Index of Claims

Application No.

10/693,187 Examiner SCHMITT, JOHANNES

Art Unit

Applicant(s)

Dirk Wright

3681

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

→ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			-		•••	_	1			Ì
							_			
Claim		1				Dat	e			
	Γ	5	1	Т	Γ	Ť	Ť	Т	П	T
<del></del>	iginal	ظ	<b>K</b>							1
Final	<u> </u>	כו			l				1	
"	امّ	-6						1		
	ļ.,	OI	_	<del> </del>	₩	_	↓_	╄	↓_	↓_
<u> </u>	<b>∐</b>		<u> </u>	<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┞	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	1			L	_	L	1_		┖	
	В			L	_	_		_	<u></u>	L
	4				ŀ	L				
<u> </u>	b			Γ			Π	Г	Π	Π
	بظرا			П	Γ					П
	(7)	V			Γ					Т
	(8)	ī						1		$\vdash$
	(g)	Π				-	1	$\vdash$	$\vdash$	一
	710	1	_	<del>  -</del> -		1	╁╴	一	-	╁
	(1) 11	+		1	<del>                                     </del>	$\vdash$	†	t	+	$\vdash$
$\vdash$	12	H		$\vdash$		$\vdash$	+	+	$\vdash$	+-
-	12 13			-	<del>                                     </del>	╁	-	+	+-	$\vdash$
	13	Hi	_	-	-	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	-
	14 (15)	H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1-		-
_	روں	-	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	1	-	<u> </u>
<b> </b>	16	~		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	L	ļ
	17			L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>
	18 19			_	L	<u> </u>	<u> </u>			
	19			L						
	20				L					
	21									
	22		·							
Ĺ	23									_
	24							П		
	25									П
	26									
	27									
	28							T		
	29				Г		_		_	-
	30			<b>-</b>						-
	31	$\neg$		-	_				$\vdash$	$\vdash$
	32			$\vdash$		_	_		_	
	33	$\neg$	_	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
	34	$\dashv$					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	35							$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	36			-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
-	36 37	$\dashv$			_			$\vdash$	-	
	38	-	_			-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>
	39	-		-	_	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	
_	40		-	-		-	$\vdash$	⊢	H	_
$\vdash$	41	$\dashv$			_		<u> </u>	-	<u> </u>	
		$\dashv$	_	-		$\vdash$	<u> </u>	├—	_	_
$\vdash$	42 43	-			_	-		├	<u> </u>	_
$\vdash$						_	<u> </u>			-
	44			Ь		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	45	_+		Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	46	4						ļ		_
$\vdash$	47			Ш				<u> </u>	Щ	
	48	_		Щ		_			Ш	<u> </u>
$\vdash$	49	$\dashv$				أسأ		L.		
	50						L.,	Ĺ		

CI	Claim		Date									
	=		1				ĺ	1		1		
<u></u>	] <u>E</u>	]		1	1				1	1		
Final	Original	1	1		ĺ					1		
	0	1							ŀ			
-	51	╁	┼	╁	+-	╁	$\vdash$	╁─	┼─	⊢		
<b> </b>	51 52	╁╌	+	+	-	╁╴	╁╌	╁	+-	╁		
$\vdash$	53	$\vdash$	+-	╁	╁	╁	╁	├	+-	┼		
-	54	-	+	╁╌	╁	┾┈	┼-	╁╌	+-	╁		
	55	╁	╁╌	+	╁	+-	╁	├	-	+-		
	56	├-	╁	╁	╁	⊢	╀	-	╁	1		
-	57	╁╾	┼	╁	╁	╁╌	⊢	├	╁	┼		
-	58	-	╁	$\vdash$	-	╫	╁	╁	╁	┼─		
	59	╁	╁	┼	╁	┼~	╁╾	┿	-	╁		
_	60	-	╁	╁	╁	-	╁╌	-	├	-		
	61	├-	╁	╁	╁╌	┼	⊢	-	├	╁		
	62	۱	┼	╁	╁┈		╁	-	┼	╆		
-	63	┝	╁	╁┈	-	⊢	-	├	╁	╁		
<b></b>	64	-	1-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$		$\vdash$	╁		
$\vdash$	64 65	├	╁	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	$\vdash$	├	$\vdash$		
	66	├	<del> </del>	╁┈╴	-	$\vdash$	-	┢	H	-		
	67	├	-	-	├	╁	┢		├	┢		
<del></del>	68	⊢	╁	-	┢	┢	<del> </del> −		├	╁		
-	69	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┼─	┢	├	╁╌	┢		
_	70	-	$\vdash$		├	├	├	<del> </del>	$\vdash$			
	71	-	╁─	H	┢╌	├	├	├	$\vdash$	$\vdash$		
	72	-	┢	-	├	⊢	-	⊢	┝	-		
-	73	-	⊢	├	┢	┢	⊢		┢	-		
<b>-</b>	74	-	-	⊢	⊢	├─	⊢	┢	├	┢		
-	75		<del> </del>	╁╌	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	├		
	76		╁╾	┝	┼	<del> </del>	$\vdash$		┢	├		
	77	$\vdash$	├─	⊢	<del> </del>		╁	-	<del> </del>			
_	78	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	├	┢		
	79	-	╌	$\vdash$	<del> </del>	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
_	80	┢	┼─	╁	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$		
	81	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	<del> </del> —			┢┈		
-	82	$\vdash$	┢	-	├		-	-	┝	-		
-	83	-	$\vdash$	├	$\vdash$	-		┝				
	84	<del> </del>				┢	$\vdash$	├	┢			
	85	-	$\vdash$		╁	╁─		-	<del> </del>			
$\vdash$	86	_		-	┢	-	$\vdash$	-	⊢			
	87		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	-	$\vdash$		
	88	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$			
<b></b>	89	<del> </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	—		$\vdash$		
	90	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
	91		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>		
	92	_	$\vdash$	-	<del> </del>		<del>  -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		
$\vdash$	93			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	-		
$\vdash$	94		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		
	95		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		
$\vdash$	96		Ι		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	_	$\vdash$		
	97		-	$\vdash$			-		$\vdash$			
$\vdash$	98	_		$\vdash$		$\vdash$	H			<del>                                     </del>		
$\vdash$	99	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_			
<b></b>	100	-	$\vdash$	<del>-</del>	<b>—</b>	Ь—	Ь.		<u> </u>	<u> — </u>		

100

Claim         Date           E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D		,								J				
E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	Claim		Date											
103														
103		101	_	_	-		+-	H	t-	$\vdash$				
103		102									П			
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145		103	_				_							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145		104	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	L				
107		105	_			_	├-	-	_	_	$\square$			
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		100	$\vdash$	-	├—	<u> </u>	╁	┢	├	<u> </u>	Н			
109		108	$\vdash$	-		-	╁一	<del> </del>			Н			
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		109	<del> </del>				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		110					T				П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111												
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112				_		<u> </u>	_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113			L.,		_	ļ	_	_	Ш			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114					_	├	_		Н			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		116		_	-	-	├	-	<u> </u>	_	$\dashv$			
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145		117		_	_		┢	┢┈						
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145		118			-		$\vdash$	╁	$\vdash$	-				
120		119					l —	Т						
122		120	ļ											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121						L.,						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122												
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123					<u> </u>	<u> </u>	_		Ш			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124						-			$\dashv$			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		126					-	-			$\dashv$			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	$\neg$	127		_	T	_		_	$\vdash$					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129							_		$\Box$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130												
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145					_i	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133		$\dashv$	_	_		<u> </u>	$\vdash$					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	$\dashv$	-		_	-	-		$\dashv$	$\dashv$			
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136		$\dashv$	$\dashv$	_				$\dashv$	$\dashv$			
138 139 140 141 142 143 144 145		137		$\neg$			-			$\neg$	_			
140		138												
141 142 143 144 145														
142 143 144 145				_	_			_		_	_			
143 144 145			$\dashv$	$\dashv$			_		_	$\dashv$	_			
144	-								$\dashv$		4			
145			$\dashv$	-	$\dashv$		-		-		$\dashv$			
146				$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
		146	$\dashv$	$\dashv$				$\Box$	7	-	$\dashv$			
147		147												
148			$\Box$	$\Box$	╛				$\Box$					
149			4	4	_	_			_		_			
150		150												